

# 现代城市园林景观设计现状及发展趋势分析

舒刚喜

中建五局园林公司 湖南 长沙 410000

**[摘要]**优美的城市园林景观和良好的城市环境是吸引投资、发展旅游业的先决条件。城市园林景观与城市中每一位居民的生活息息相关,渗透到各行各业中,惠及全社会。合理的园林景观设计有助于提升城市经济和社会系统的活力。随着我国社会经济的繁荣发展,城市园林景观的地位和社会需求不断提高,这也对园林景观设计提出了更高的要求。

**[关键词]**现代城市; 园林景观设计; 发展趋势

**【DOI】** 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.11.269

## 1 遵循应有原则

第一,工作人员必须要始终遵循生物多样性原则。现代城市园林景观设计工作比较复杂,涉及多重影响因素,但是在这个过程中工作人员最需要考虑和关注的必然是生态优先原则,从保障生物多样性的层面出发对设计方案进行调整,并充分考虑到园林景观是否科学合理、是否具有艺术价值,在保证其生态价值的基础上尽可能提升景观美观性,对园林植物进行合理搭配,提升现代城市园林景观设计水平。具体来说,必须要提升园林景观绿化力度,考虑到地区特殊的气候特征,尽可能避免反季节施工,规避因气候特征而导致的苗木死亡、植物不生长等问题,还应该根据实际情况,适当引入乔、灌、草有机结合的人工植物群落,让现代城市园林景观中的植物群落更加稳定、更加多样化,形成区域性的生态关系,保证设计的最终质量。第二,工作人员在进行现代城市园林景观设计的过程中,务必要遵守兼顾性原则。现代城市园林景观设计不仅仅是对植被的选择和排布,更涉及植物景观和建筑物小品等之间的组合等问题,园林当中的建筑和小品等存在高度不同、色彩不同等问题,工作人员需要在兼顾性原则的指导下,采取措施保证建筑与园林景观形成协调感,保证园林的整体设计效果。除此之外,工作人员可以对国内外的现代城市园林景观设计进行分析和学习,寻找其中处理建筑小品及植被景观的方法,保证现代城市园林景观设计质量。第三,工作人员必须要考虑到不同地区的特殊文化内涵,并遵守文化性原则开展现代城市园林景观设计工作。中国拥有漫长而悠久的历史,在进行现代城市园林景观设计的过程中,工作人员务必要考虑到地区独特的文化底蕴,并将其文化当中的精髓和内容抽取出来送入到现代城市园林景观设计中去,使现代城市园林景观更加符合中国人的审美、更贴合中国人的文化趋向。

## 2 现代城市园林景观设计的创新策略

### 2.1 突出当地景观特色

我国幅员辽阔,不同地区之间的地理条件、人文条件存在着巨大的差别,导致不同城市在各自的发展进程中积累了独特的文化底蕴。现代城市园林景观设计与城市总体规划的相互辉映,是促进城市发展的基本条件,但就目前的城市园林景观设计而言,仍然存在着较为严重的单纯模仿、照搬他方经验的现象,将别处代表性园林建筑照搬到本地园林景观设计中,不仅会导致城市总体风格和园林景观不协调,还

会产生同质化问题,不利于突出本地文化特色和提高城市绿化美化效果,造成城市居民出现逆反感受。特别是某些现代感强烈的园林景观,一旦照搬至历史底蕴丰厚的古城中,将会带来人文环境方面的矛盾,进而影响城市的可持续发展。在经济发展的推动下,我国城市化进程不断加快,如何在城市园林景观设计中突出自身的文化特色,成为人们关注的热点。为此,在设计城市园林景观时,需要以“因地制宜”为原则,综合考虑当地历史底蕴、地理和气候条件、人文环境等因素,就地取材,将当地乡土植物作为主要的园林景观树种。例如,牡丹是山东菏泽最负盛名的花卉,该地区位于黄河中下游,土壤肥沃,日光充足,当地牡丹文化盛行,具有悠久的牡丹种植历史。因此,该地区根据实际情况,将牡丹作为绿化植物,用于城市园林景观设计。在城市园林景观设计过程中,除了应用绿色这一基本色调之外,还应重视应用其他色彩进行补充。例如,将生物色彩运用于生态园林景观设计中,利用鲜明的色彩差异搭配,形成五彩缤纷的景观,能够增加园林景观的生机和活力。再比如,合理应用水体色彩能够迎合城市居民的亲水性,自然与人工有机结合而形成的水体景观,能够为整体园林景观增添别具一格的色彩。因此,水体色彩的运用,可以提升城市园林景观的整体品质。此外,山石景观也是城市园林景观中的重要组成部分,不同地质条件下的山石形状各异、色彩鲜明,将其合理运用于园林景观的整体设计中,有机融合其他植物景观,能够增加景观的立体感,提高城市园林景观与其他城市的差异性。

### 2.2 完善植物种植方式

现代城市园林景观设计包括多方面的元素,而植被是其中最重要的组成部分,工作人员需要合理控制种植方法,根据本地区实际气候条件、园林绿化形式等调整种植方式,从而让园林景观的种植效果和成活率等得到提升,使植物的光合作用、蒸腾作用、遮阴作用等被充分发挥出来,起到净化空气、降低空气污染的效果。目前来看,合理种植植物具有以下几方面的积极作用:(1)植物能够吸收二氧化碳释放氧气,在进行蒸腾作用的过程中,又能将水分转化到空气中,从而提升空气相对湿度。(2)植物的错落分布能够让区域性热辐射问题得到控制,保证不同区域的温度差,从而实现有效地空气流动。(3)植物具有遮阴效果,能够在太阳总辐射量较大的季节当中吸收辐射、降低地表温度。夏季气温较高、太阳辐射比较严重,采取合理手段种植植物、保证其能

够发挥积极作用,是未来的必然选择。为了确保植物种植的合理性,工作人员首先需要考虑的是植被种植位置,在很多现代城市园林景观当中,都存在休憩空间周边的树木种植位置不合理的问题,表面看起来广场周边有大量的乔木,但是在炎热且光照时间长的夏季,用于休息的座椅并不能完全处在树木阴影之下,很多长椅全天都在光照下,这明显不符合现代城市园林景观设计的功能性要求。想要解决这个问题,工作人员应考虑到不同地区夏季光照角度风,并合理控制植物的种植间距和种植位置,在有必要的情况下可采取多排树木共同种植的方法,提升植被遮阳的效果。除此之外,还需要考虑到现代城市园林景观当中的建筑物、活动场地周边的植物种植方式,使之承担起夏季遮阳挡光、冬季避风的责任,一般在这些位置可选择落叶乔木等,从而丰富秋季植被观赏效果。

### 2.3 重视艺术性与科学性的结合

山水景观、林木栽植、花卉配置等是城市园林设计中的主要内容,通过合理设计,能够展示自然和谐、令人向往的景象,但由于物种具有多样性,其不同环境中的适应力也不同。因此,在园林景观设计方案的建设过程中会产生诸多问题。如在水景养殖实践中,如何合理应用水资源,实现循环利用;植被栽培中,不同植被对日照时间、养分的需求不同,种植时如何避免营养抢夺,保证其健康生长。诸如此类问题,都需要在设计阶段综合考虑多方面因素,才能确保设计方案的科学性。然而,目前城市园林景观设计中往往没有足够重视此类问题,导致设计出的园林景观存在不合理性。因此,在城市园林设计中要重视艺术性与科学性的有机结合,不仅要科学地选配植物,还要根据艺术美学对园林景观进行设计。林木、花卉能够存活生长是植物造景的前提。因此,需要重视科学选配植物,保证其能够正常生长。植物是活的生命体,在长期的环境作用下形成了固有的适应性,将其应用于园林景观建设中能够体现“静中有动”的自然规律及时空变化特点。“静”是相对的、暂时的;“动”则体现了植物与山石、庭院建筑的不同之处。植被的持续生长会造成园林景观产生动态变化,在选配植物景观时,既需要考虑近期的搭配效果,又要顾及长远的绿化功能。因此,在园林景观设计过程中,必须充分预见植物造景的后期效果,全面综合分析植被栽培后的景观变化、管理养护,衡量各类因素后才能科学选配植物。植物选配应是各类不同植物在生态习性和现代审美上的艺术结合,而不是单纯的绿色植被堆积。可见,现代城市园林景观设计不仅要重视美观度,还要重视植物的生长存活,才能实现植被的多样性,向城市居民展示景观的和谐美、自然美。科学选配植物是基础,在此基础上,还需要借助园林艺术方法将绿色植被与山水景观结合起来,形成一个有机整体。在园林景观设计中,无论是草本植物,还是木本植物,均可用于造型,增加观赏性。园林植物造景讲究艺术造型手法,根据不同植物的生态习性,结合点、线、面等的运用,起到不同的视觉效果,这对于园林景观主题的塑造具有重要意义。优美的城市园林景观造型能给

予居民舒适、和谐的生活工作环境,有利于人们在工作之余放松紧张的身心状态。植物在长期的自然选择中形成了固有的造型,在此基础上,再根据城市园林景观设计的需要进行人为干预,能够创造出优美而独特的造型。

### 2.4 节约型景观设计

第一,水资源。中国拥有广阔的国土面积,但是水资源却呈现出东多西少、南多北少的特征,地区剪刀布非常不均衡,但是园林工程必然离不开水资源支持,所以工作人员在今后的现代城市园林景观设计中,需要考虑到水资源问题。

(1)在进行现代城市园林景观设计之前,工作人员要对地区的供水量进行调研,根据获得的数据确定节水方案,通过合理利用灌溉方法、加强水循环应用等方法,降低水资源消耗量。同时,在水量明显不足的情况下,一般不应在现代城市园林景观设计中运用镜面状水景,而是需要设计一些节能效果比较好的水井,通过对水资源的循环再利用,实现水资源节约目标。(2)必须要认识到现代城市园林景观耗水量大的问题,通过对水资源的回收、水资源的涵养等,解决水资源供应短缺的问题。(3)在设计现代城市园林景观的过程中,考虑周边地区的水文条件,如果有河流等自然水系,可适当利用河道水作为补充,保证现代城市园林景观设计效果。第二,要对废弃材料重复利用。中国特色社会主义现代化建设的进步,让人民群众的生活质量得到了提升,现代城市园林景观建设事业愈发成熟,但与此同时也出现了大量的废弃材料,造成了资金浪费等问题,近几年人们开始把关注点放在废弃材料应用上,并切实取得了一定的成果,在今后的工作中,工作人员也需要结合废弃材料回收再利用和现代城市园林景观设计,从而有效降低园林景观建设成本。比如,建筑工程施工中剩余的、废弃的砂石料等都可以在现代城市园林景观工程建设中应用,公路工程施工中挖掘出来的土方也可以在现代城市园林景观中发挥作用,秉持着循环再利用的原则,能够让现代城市园林景观设计的创新效果更上一层楼。

### 3 结论

生活水平的不断提升,激发了人们对高质量居住条件的期待,而进行现代城市园林景观设计,则能够有效地优化居住环境、为人们提供良好的休憩空间,使人们在工作学习之余进行心灵上的放松。在今后的工作中,工作人员需要从遵循应有原则、优化植物种类搭配、完善植物种植方式、节约型景观设计四个方面同时入手,提升现代城市园林景观设计创新效果。

### 参考文献

- [1]倪昌瑜.现代城市园林景观设计进行创新的策略探讨[J].广西城镇建设,2020(12):72-73.
- [2]陈溯宁.现代城市园林景观设计现状及发展趋势思考[J].现代园艺,2020,43(22):76-77.
- [3]王凤丽.城市园林景观设计现状及发展趋势[J].种子科技,2020,38(22):57-58.
- [4]蒋靓.现代城市园林景观设计现状及发展策略[J].住宅与房地产,2020(32):174-175.